

4439-4045.txt

SEQUENCE LISTING

<110> Prima Meat Packers, Ltd.

<120> Multiple Detecting Method for Microorganism

<130> 2004C2278

<150> JP2003-435943

<151> 2003-12-26

<160> 23

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggcggattag acttcggcta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cgttttggca ctatttgccc

20

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gggagtccag gttgacggaa aattt

25

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

gtcacggaag aagagaaatc cgtacg

26

<210> 5

4439-4045.txt

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
cggaggttcc gcaaaagatg

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
cctccagagt gatcgatgtt

20

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
atcattgacg attgtagcac c

21

<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
acatgaggag cattaacttc g

21

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
gggtcgttct acattgacag

20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

4439-4045.txt

<220>		
<223>	primer	
<400>	10	
	ttccctttcc agtacgcttc	20
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	11	
	gtatttggag acatgggagc	20
<210>	12	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	12	
	actaatgaca cgattcgcttc c	21
<210>	13	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	13	
	cggacagtag ttataccac	19
<210>	14	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	14	
	ctgctgtcac agtgacaaa	19
<210>	15	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	

<400> 15
 agctttgggc gtaaaataag g 21

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 16
 gatgcccaaa gcagagagat 20

<210> 17
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 17
 caaactgcta acacagctac t 21

<210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 18
 gcacttgaat tgctgttatt g 21

<210> 19
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 19
 accaatggga tccacaaga 19

<210> 20
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 20
 gagctgagct atgtgcgat 19

4439-4045.txt

<210> 21
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> probe

<400> 21
 cggatgattt gtggcacgag aaa 23

<210> 22
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> probe

<400> 22
 tctggcatta tcgatcagta ccagcc 26

<210> 23
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> probe

<400> 23
 agttcaaatc atcgacggca acctcgg 27